VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2114 PCT	Anmelders oder Anwalts WEITERS siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/CH 03/00823	(Tag/Monat/Jahr) 17/12/2003	17/12/2002					
Anmelder							
MEIER, Walter							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde o ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>4</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden	ingereichten Übersetzung der internationalen					
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	r Aminosāuresequenz ist die internationale					
	oung in Schnillcher Form enthalten ist. malen Anmeldung in computerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist					
*	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	igorosom mor dom tot.					
	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.					
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.					
*******	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	•					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung						
wird der vom Anmelder einge	-	·					
X wurde der Wortlaut von der E							
VORSATZLINSE ZUM BETRAG	CHTEN EINES VIDEO- ODER COMP	UTERBILDSCHIRMS					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	·						
x wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmint						
wurde der Wortlaut nach Red	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgeschl		keine der Abb.					
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.						
X weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00823 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N5/72 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4N GO2B GO2C G06F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie⁴ Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 6 313 946 B1 (LOTH STANISLAW ET AL) 1 - 206. November 2001 (2001-11-06) Spalte 7, Zeile 1 - Zeile 9; Abbildung 3 Χ WO 98/52085 A (BAUSCH & LOMB) 1 - 2019. November 1998 (1998-11-19) Seite 13, Zeile 3 - Seite 14, Zeile 20; Abbildung 1 Χ DE 44 47 368 A (KOENIG ROLF PROF DR ING) 1 27. Juni 1996 (1996-06-27) Spalte 4, Zeile 23 - Zeile 44; Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

14. April 2004

23/04/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hambach, D

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00823

		CH 03/00823		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 01, 31. Januar 1997 (1997-01-31) & JP 8 237581 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 13. September 1996 (1996-09-13) Zusammenfassung	1-20		
x	EP 0 362 692 A (KELLNER HELMUT) 11. April 1990 (1990-04-11) Spalte 7, Zeile 9 - Zeile 44; Abbildung 2	1		
Ρ,Χ	WO 03/098320 A (MEIER WALTER) 27. November 2003 (2003-11-27) Seite 7, Spalte 7, Zeile 11 - Zeile 20; Abbildung 1	1-20		
		·		
	·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00823

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 6313946 B1	B1	06-11-2001	US	6067191	A	23-05-2000
			US	5774260		30-06-1998
	•		US	5400177	Α	21-03-1995
			US	2003055314	A1	20-03-2003
			US	6500114	B1	31-12-2002
			ΑT	172034	T	15-10-1998
			ΑU	685207	B2	15-01-1998
			ΑU	1292695	Α	13-06-1995
			AU	701137		21-01-1999
			AU	5215698		19-03-1998
			CA	2175200		01-06-1995
			DE		D1	12-11-1998
			DE	69413839		20-05-1999
			DK	730752		21-06-1999
	•		EP	0730752		11-09-1996
			ES	2124998		16-02-1999
			JP	9505158		20-05-1997
			JP	3177518		18-06-2001
			WO	9514953	A1	01-06-1995
WO 9852085	Α	19-11-1998	AU	7144798	A	08-12-1998
			US	6417894	B1	09-07-2002
			WO	9852085	A1	19-11-1998
DE 4447368	Α	27-06-1996	DE	4447368	A1	27-06-1996
JP 8237581	Α	13-09-1996	KEIN	IE		
EP 0362692	 А	11-04-1990	DE	3834077	A1	05-07-1990
	• •		DE	3914191		08-11-1990
			EP	0362692		11-04-1990
			JP	2168225		28-06-1990
WO 03098320	А	27-11-2003	WO	03098320	A1	27-11-2003